



CHAPTER 5

デバイス プロファイルの管理

この章では、デバイス プロファイルを管理する手順について説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「DNS サーバのホスト名の作成」 (P.5-1)
- 「NTP サーバのホスト名の作成」 (P.5-3)
- 「DNS サーバのホスト名の削除」 (P.5-4)
- 「NTP サーバのホスト名の削除」 (P.5-7)
- 「デバイス プロファイルの表示」 (P.5-10)
- 「コア ファイル ポリシーの設定」 (P.5-11)
- 「障害ポリシーの設定」 (P.5-12)
- 「ログ ポリシーの設定」 (P.5-13)
- 「syslog ポリシーの設定」 (P.5-15)
- 「時間帯の設定」 (P.5-16)
- 「DNS サーバの表示」 (P.5-17)
- 「ドメイン名の表示」 (P.5-19)
- 「NTP サーバの表示」 (P.5-20)

DNS サーバのホスト名の作成

ドメイン ネーム サーバ (DNS) のホスト名を作成できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」 (P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org

■ DNS サーバのホスト名の作成

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **create dns <ip-address>**
5. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	create dns	DNS ホスト名を作成します。 a.b.c.d 形式の IP アドレスとしてホスト名を指定します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225	
ステップ5	commit-buffer	設定をコミット（保存）します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

例

次に、DNS ホスト名を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

NTP サーバのホスト名の作成

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) サーバのホスト名を作成できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **create ntp-server <server-name>**
5. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	create ntp-server	NTP サーバのホスト名を作成します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime	
ステップ5	commit-buffer	設定をコミット (保存) します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

例

次に、NTP サーバのホスト名を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
```

■ DNS サーバのホスト名の削除

```
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

DNS サーバのホスト名の削除

ドメインネーム サーバ (DNS) のホスト名を削除できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. delete dns <ip-address>
5. commit-buffer

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ2	scope org Example: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ3	scope deviceprofile DPO	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile	
ステップ4	delete dns	DNS ホスト名を削除します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225	
ステップ5	commit-buffer	設定をコミット（保存）します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

例

次に、DNS サーバのホスト名を削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

ドメイン名の作成

ドメイン名を作成できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**

■ ドメイン名の作成

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **scope domain-name <domain-name>**
5. **set domain <domain-name>**
6. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	scope domain-name	ドメイン モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO	
ステップ5	set domain	ドメイン名を作成します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set domain EaTest	
ステップ6	commit-buffer	設定をコミット（保存）します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

例

次に、ドメイン名を作成する例を示します。

```
VNMC-Tech-Docs# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name D0
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain EaTest
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* #

```

NTP サーバのホスト名の削除

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) サーバのホスト名を削除できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **delete ntp-server <server-name>**
5. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile D0	
ステップ4	delete ntp-server	NTP サーバのホスト名を削除します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime	
ステップ5	commit-buffer	設定をコミット (保存) します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

■ ドメイン名の設定

例

次に、NTP サーバのホスト名を削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

ドメイン名の設定

ドメイン名を設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **scope domain-name <domain-name>**
5. **set domain <domain-name>**
6. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: vnmc# connect policy-mgr	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
ステップ2	scope org Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope deviceprofile Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	デバイスプロファイルモードを開始します。
ステップ4	scope domain-name Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO	ドメイン名モードを開始します。
ステップ5	set domain Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne	ドメイン名を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

例

次に、ドメイン名を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name #
```

■ デバイス プロファイルの表示

デバイス プロファイルの表示

デバイス プロファイルを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. show deviceprofile

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	show deviceprofile	デバイス プロファイルを表示します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # show deviceprofile	

例

次に、デバイス プロファイルを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # show deviceprofile
```

```
Name: default
Core File Policy:
Fault Policy: default
Log File Policy: default
Syslog Policy:
vnmc(policy-mgr) /org #
```

コア ファイル ポリシーの設定

コア ファイル ポリシーを設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. set corefile <policy-name>
5. commit-buffer

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	

■ 障害ポリシーの設定

コマンド	目的
ステップ4 <code>set corefile</code>	コア ファイル ポリシーを設定します。
Example <code>vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13</code>	
ステップ5 <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
Example <code>vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer</code>	

例

次に、コア ファイル ポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

障害ポリシーの設定

障害ポリシーを設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`
3. `scope deviceprofile <profile-name>`
4. `set faultpolicy <policy-name>`
5. `commit-buffer`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ2	scope org Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope deviceprofile Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	デバイス プロファイル モードを開始します。
ステップ4	set faultpolicy Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12	障害ポリシーを設定します。
ステップ5	commit-buffer Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

例

次に、障害ポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

ログ ポリシーの設定

ログ ポリシーを設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

■ ログ ポリシーの設定

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **set log <policy-name>**
5. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	set log	ログ ポリシーを設定します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12	
ステップ5	commit-buffer	設定をコミット (保存) します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

例

次に、ログ ポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #

```

syslog ポリシーの設定

syslog ポリシーを設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. set syslog <policy-name>
5. commit-buffer

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	

■ 時間帯の設定

コマンド	目的
ステップ4 <code>set syslog</code> Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12	syslog ポリシーを設定します。
ステップ5 <code>commit-buffer</code> Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

例

次に、syslog ポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

時間帯の設定

時間帯を設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`
3. `scope deviceprofile <profile-name>`
4. `set timezone <zone-name>`
5. `commit-buffer`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: vnmc# connect policy-mgr	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
ステップ2	scope org Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope deviceprofile Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	デバイスプロファイルモードを開始します。
ステップ4	set timezone Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific	時間帯を設定します。
ステップ5	commit-buffer Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

例

次に、時間帯を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

DNS サーバの表示

DNS サーバを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

■ DNS サーバの表示

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. show dns

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	show dns	DNS サーバを表示します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show dns	

例

次に、DNS サーバを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show dns

Domain Name Servers:
IP Address: 209.165.200.226
```

```
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

ドメイン名の表示

ドメイン名を表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本コマンド」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **show domain-name**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	Example: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ2	scope org	組織モードを開始します。
	Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ3	scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ4	show domain-name	ドメイン名を表示します。
	Example vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show domain-name	

例

次に、ドメイン名を表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
```

■ NTP サーバの表示

owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at
<http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php> and
<http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php>

```
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr)# scope org
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show domain-name

Domain Name:
Domain
-----
Cisco.com
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

NTP サーバの表示

NTP サーバを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-5) を参照してください。

CLI

ポリシー マネージャ

手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. show ntp

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ2	scope org Example: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。

コマンド	目的
ステップ3 <code>scope deviceprofile</code>	デバイス プロファイル モードを開始します。
Example <code>vnmn(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO</code>	
ステップ4 <code>show ntp</code>	NTP サーバを表示します。
Example <code>vnmn(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp</code>	

例

次に、NTP サーバを表示する例を示します。

```
vnmn# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

VNMC-Tech-Docs(policy-mgr)# scope org
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp

NTP Servers:
  Name: EaTest
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

■ NTP サーバの表示